|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| datum | Akce | Přednášející | Téma |
| 20. 2.  | Fyzikální kavárna | Ing. Jan Smolek | Rozborka čtyřválce |
| 27. 2 | Dem. Exp. |  | Feynmanův inverzní rozprašovač |
| 6. 3 | Dem Exp. | 10 min. ÚDIFpotom Konečný | Prvních 10 minut Údif. Potom: Aerodynamické efekty 1. Proč létají balóny vzducholodě, balóny plněné parou |
| 13. 3 | Dem Exp. |  | Magnusův jev, vírove prstence, proč létají letadla a vrtulníky, odpor prostředí |
| 20. 3 | Fyzikální kavárna | Jana Jurmanová | Padouch nebo hrdina podelektronovým mikroskopem. |
| 27. 3. | Dem Exp |  | Aerodynamika 2 aneb může jet plachetnice po větru rychleji, než fouká vítr, Vodní stroje a turbíny,  |
| 3. 4. | Dem Exp |  | Pokusy s řetízky, aneb máme se bát motorové pily? |
| 10. 4. | Schůze Jednoty  | Prof. Zlatuška |  |
| 17. 4. | Fyzikální kavárna |  |  |
| 24. 4. | Dem Exp | prof. Tomáš Hoder | Saffman–Taylorova nestabilita |
| 1.5. | Státní svátek |  |  |
| 8. 5. | Státní svátek |  |  |
| 15. 5. | Fyzikální kavárna | Já | Elektrické motory pro elektromobily |
| 22. 5. | Dem Exp |  | Výbuch armatury, pára mokrá a přehřátá parní stroj, motor s vnitřním spalováním. Stirling |

Čtvrtek 17:00-19:00 posluchárna F2